Cosm tic composition containing pigments, an antiperspirant and a solid lastom ric partially crosslink d organopolysiloxane, us of such a composition

Patent Number:

EP0972512

Publication date:

2000-01-19

Inventor(s):

BARA ISABELLE (FR)

Applicant(s):

OREAL (FR)

Requested Patent:

EP0972512, B1

Priority Number(s): FR19980009156 19980717

Application Number: EP19990401611 19990628

IPC Classification:

A61K7/48; A61K7/32; A61K7/021

EC Classification:

A61K7/021, A61K7/32, A61K7/02, A61K7/48N16

Equivalents:

BR9903352, CN1246327, FR2781146,

JP2000034207

Abstract

A cosmetic composition, especially make-up, containing a pigment comprising at least one partially reticulated solid elastomeric organopolysiloxane elastomer and at least one antiperspirant.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

THIS PAGE BLANK USPO

Eur päi ch Pat ntamt
European Patent Offi e
Offic eur péen de br v ts



EP 0 972 512 A1

(12)

٥

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 19.01.2000 Bulletin 2000/03 (51) Int CI.⁷: **A61K 7/48**, A61K 7/32, A61K 7/021

(21) Numéro de dépôt: 99401611.1

(22) Date de dépôt: 28.06.1999

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 17.07.1998 FR 9809156

(71) Demandeur: L'OREAL 75008 Paris (FR)

(72) inventeur: Bara, Isabelle 75013 Paris (FR)

(74) Mandataire: Brédeville, Odile Marie L'Oreal,
D.P.I.,
6, rue Bertrand Sincholle
92585 Clichy Cédex (FR)

(54) Composition cosmétique comprenant des pigments, un agent antitranspirant et un organopolysiloxane solide élastomérique partiellement réticulé, utilisation d'une telle composition

(57) La présente-invention-est relative à une composition notamment cosmétique, pouvant notamment se présenter sous la forme d'une émulsion, d'un gel, d'une dispersion vésiculaire, ladite comprenant au moins un organopolysiloxane solide élastomérique par-

tiellement réticulé, au moins un pigment et au moins un agent antitranspirant.

L'invention concerne également l'utilisation d'une telle composition en cosmétique en particulier pour le maquillage afin d'améliorer la tenue de la couleur de la composition.

EP 0 972 512 A⁻1

Description

[0001] La présent invintion a pour objet une composition ci smétiqui comprenant au moins un organopolysiloxane solidiélastom rique partiellement réticulé et au moins un agent antitranspirant, cette composition pouvant en particulier se présenter sous la forme d'une émulsion, d'un gel, d'une dispersion vésiculaire, et susceptible d'être utilisée pour le maquillage de la peau, des semi-muqueuses, des muqueuses et/ou des phanères.

1

[0002] Les compositions cosmétiques, notamment de maquillage telles que les rouges à lèvres, les anticernes ou les fonds de teint, comprennent généralement des corps gras tels que des huiles et des cires, et une phase particulaire généralement composée de charges et de pigments. Elles peuvent ainsi se présenter, par exemple dans les cas des rouges à lèvres, sous forme de stick ou bâton ou sous forme de pâte souple. Elles sont alors souvent sous la forme d'une composition anhydre. Les compositions de maquillage peuvent également comprendre de l'eau ou une phase hydrophile, et se présenter alors notamment sous forme d'émulsion huile-danseau, eau-dans-huite, émulsion multiple, solution ou gel---aqueux, notamment lorsqu'il s'agit d'un fond de teint, de 25 crème teintée, de crème de soin ou d'un produit solaire. [0003] Ces compositions, qui sont avant tout des produits de maquillage, ont pour vocation première d'embellir la personne humaine en soulignant par exemple les qualités esthétiques et/ou encore en dissimulant les imperfections du visage.

[0004] Selon le maquillage que l'on désire obtenir, léger, discret ou au contraire accentué, on apporte au visage tantôt une nuance proche de la carnation naturelle de la personne, tantôt une couleur plus soutenue qui rehausse le teint naturel : on utilise pour cela les fonds de teint. On peut également accentuer certains reliefs en apportant des tons plus soutenus en utilisant les blushes par exemple. Pour rehausser le regard, on utilise des teintes plus tranchantes couvrant toutes les nuances des couleurs. Enfin, on met les lèvres en valeur en leur apportant des couleurs généralement foncées.

[0005] Dans tous les cas. le résultat est obtenu grâce à la présence de pigments et/ou colorants dans ces différentes compositions dont chacune a une fonction bien

particulière. Ainsi, la nature des pigments, leur couleur

mais surtout leur proportion au sein de chacune de ces

compositions sont primordiales pour obtenir la nuance

souhaitée et ainsi l'effet désiré.

[0006] Il est donc également très important que la répartition de ces pigments et/ou colorants reste constante et homogène au cours du temps, c'est-à-dire même plusieurs heures après l'application. Afin de conserver au visage un maquillage d'ensemble esthétique, il est primordial que les couleurs conférées par chacun des compositions (fond de teint, blush, fard à paupièr, rouge à lèvres, etc...) au moment de leur application ne s mélangent pas.

[0007] Or, il s'avère bien souvent que l'ensembl du maquillage se détérior peu après l'application des produits : on a n eff t constaté que certaines compositions avaient tendanc à se propager à l'intérieur des ridules et/ou des rides de la peau, dans l cas des fonds de teint ; dans les ridules qui entourent les lèvres, dans le cas des rouges à lèvres ; dans les plis de la paupière. dans le cas des fards à paupières. On a également constaté, dans le cas notamment des fards à paupières, l'apparition de stries dans le maquillage, générées par les mouvements des paupières. On peut également constater l'apparition de parties luisantes ou brillantes ou encore la dilution de la couvrance et de la couleur. Cela peut être dû à de multiples facteurs comme par exemple la chaleur, l'humidité. En particulier, la répartition des couleurs n'est plus aussi homogène. On peut ainsi voir apparaître sur le visage maquillé des parties brillantes et des parties assombries qui vont à l'encontre de l'effet esthétique recherché.

[0008] Or les femmes d'aujourd'hui désirent des produits de maquillage qui leur donnent un teint frais et une bonne mine tout au long de la journée tout en étant pratiques d'utilisation. En particulier, elles désirent des produits qui confèrent à leur teint une certaine matité, non seulement à l'application, mais également après plusieurs heures. Ainsi, elles ne désirent pas réappliquer leurs produits plusieurs fois par jour dans le but d'avoir un maquillage net de façon permanente.

[0009] Il serait également intéressant de disposer d'un seul produit qui pourrait être utilisé en été, en hiver, dans des pays froids ainsi que dans des pays chauds, en particulier d'un produit qui serait confortable en hiver sans être gras et brillant en été. Un tel produit universel serait très pratique pour les femmes qui voyagent, il permettrait de gagner du temps et serait de moindre coût. [0010] Il subsiste donc le besoin d'une composition cosmétique, notamment de maquillage, qui non seulement confère à la peau une coloration stable et homogène dans le temps tout en ayant de bonnes propriétés cosmétiques mais également qui matifie le teint et ce même plusieurs heures après application sur la peau, en particulier sur le visage.

[0011] Or, la Demanderesse a découvert de façon surprenante qu'en introduisant dans des compositions comprenant des pigments un agent antitranspirant en association avec un organopolysiloxane solide élastomérique partiellement réticulé, il était possible de réaliser des compositions de maquillage possédant d'excellentes propriétés cosmétiques, dont la répartition d s couleurs est constante au cours du temps et qui matifient le teint même plusieurs heures après l'aoplication sur la peau.

[0012] L'invention a donc pour objet une composition cosmétique, notamment de maquillage, comprenant au moins un pigment, caractéris e en c qu'elle comprende noutre au moins un organopolysiloxane solide élastomérique partiellement réticulé et au moins un agent antitranspirant.

[0013] Dans l'article "Preventing Makeup Darkening During Usage", Akira Matsueda and Tsuyoshi Ogihara, Cosmetics & Toiletries, Vol. 111, Nov mber 1996, il st ns igné que la sécrétion de s´bum provoque l'assombrissement des produits de maquillage. Pour remédier à cet inconvénient, il est proposé d'introduire dans les compositions une silice poreuse comprenant un pigment blanc.

[0014] Toutefois, il n'a jamais été proposé d'introduire dans un produit de maquillage, en particulier pour le visage, au moins un organopolysiloxane solide élastomérique partiellement réticulé en association avec un agent antitranspirant, notamment dans le but d'améliorer la tenue de la répartition de la couleur après application au cours du temps et de procurer au teint une matité même plusieurs heures après application sur la peau.

[0015] Les compositions selon l'invention confèrent au visage une coloration particulièrement stable et dont la répartition reste homogène au cours du temps; elles matifient le teint même plusieurs heures après l'application.

[0016] Ces compositions présentent de plus une excellente tenue : elles ne migrent pas dans les plis tels que les paupières ou les rides, on n'observe pas d'accumulation de produit dans certaines parties du visage. Elles transfèrent également très peu sur les supports tels que les tasses ou les vêtements. Elles confèrent à la peau un maquillage homogène, une bonne matité. Elles évitent au visage un aspect poisseux et maintiennent sur ce demier un état plutôt sec particulièrement recherché dans des climats chauds et humides.

[0017] L'invention a encore pour objet l'utilisation de l'association d'au moins un organopolysiloxane solide élastomérique partiellement réticulé et d'au moins un agent antitranspirant dans une composition cosmétique, en particulier de maquillage, comprenant au moins un pigment afin d'améliorer la tenue de la matité conférée par ladite composition sur la peau.

[0018] Un autre objet de l'invention est un procédé de traitement non thérapeutique de la peau et/ou des muqueuses et/ou du cuir chevelu, notamment un procédé de maquillage, consistant à appliquer sur la peau et/ou les muqueuses et/ou sur le cuir chevelu une composition telle que définie ci-dessus.

[0019] Les compositions selon l'invention trouvent notamment une application particulièrement intéressante dans le domaine du maquillage de la peau, des muqueuses, des semi-muqueuses, et des phanères. On entend notamment par muqueuse, la partie interne de la paupière inférieure; parmi les semi-muqueuses, on entend plus particulièrement les lèvres du visage; par phanères, on entend les cils, sourcils, cheveux et ongles. Ainsi, l'invention trouve une application toute particulière dans le domaine des produits de maquillage du visag et de la p au, tels que les fonds d teint, les autobronzants ou les produits solaires.

[0020] Certes, il est connu d'utiliser des agents anti-

-1:em

007751781 1 x

transpirants dans des compositions telles que l s déodorants. Toutefois, personne n'a pensé jusqu'à ce jour à utilis r ces agents en association avec au moins un organopolysitoxan solide élastomérique partiell ment réticulé pour des compositions de maquillage sur le visage n raison de problèm s pot ntiels d'inconfort (irritation, tiraillement, etc...).

[0021] Les compositions selon l'invention comprennent au moins un pigment. Par pigments, il faut comprendre des particules blanches ou colorées, minérale ou organiques, insolubles dans le milieu, destinées à colorer et/ou opacifier la composition.

[0022] Les pigments peuvent être présents à raison de 0,1-30 % en poids, par rapport au poids total de la composition, et de préférence à raison de 2-15 %. Ils peuvent être blancs ou colorés, minéraux et/ou organiques, de taille usuelle ou nanométrique.

[0023] On peut citer, parmi les pigments et les nanopigments minéraux, les dioxydes de titane, de zirconium ou de cérium, ainsi que les oxydes de zinc, de fer ou de chrome, les nanotitanes, le bleu ferrique.

[0024] Parmi les pigments organiques, on peut citer le noir de carbone, et les laques couramment employées pour conférer aux lèvres et à la peau un effet de maquillage, qui sont des sels de calcium, de baryum, d'aluminium ou de zirconium, de colorants acides t la que les colorants halogéno-acides, azoïques ou anthraquinoniques.

[0025] Ces pigments peuvent être traités de manière à rendre leur surface hydrophobe; ce traitement peut être effectué selon les méthodes connues de l'homme du métier; les pigments peuvent notamment être enrobés par des composés siliconés tels que des PDMS et/ou par des polymères.

[0026] Les compositions selon l'invention comprennent au moins un organopolysiloxane solide élastomérique partiellement réticulé.

[0027] Par « élastomérique » on entend un matériau souple, déformable ayant des propriétés viscoélastiques et présentant notamment la consistance d'un éponge ou d'une sphère souple.

[0028] Les organopolysiloxanes élastomériques de la composition selon l'invention sont en général partiellement ou totalement réticulés et de structure tridimensionnelle. Inclus dans une phase grasse, ils se transforment, selon le taux de phase grasse utilisé, d'un produit d'aspect spongieux lorsqu'ils sont utilisés en présenc de faibles teneurs en phase grasse en un gel plus ou moins homogène, en présence de quantités de phas grasse plus élevées. La gélification de la phase grasse par ces élastomères peut être totale ou partielle.

[0029] Les élastomères de la composition de l'inv ntion peuvent être véhiculés sous forme de gel constitué d'un organopolysiloxane élastomérique de structure tridimensionnelle, inclus dans au moins une huile hydrocarbonée t/ou un huil siliconé.

[0030] Les organ polysiloxanes élastomériques de la composition selon l'invention pe uvent être choisis parmi

les polymères réticulés décrits dans la demande EP-A-0295886. Selon cette demande, ils sont obtenus par réaction d'addition et de réticulation, en prés nc d'un catalyseur du type platin , d'au moins :

- (a) un organopolysiloxane ayant au moins deux groupes alcényle en C₁-C₆ par molécule; et
- (b) un organopolysiloxane ayant au moins deux atomes d'hydrogène liés à un atome de silicium par molécule.

[0031] Les organopolysiloxanes élastomériques de la composition selon l'invention peuvent aussi être choisis parmi ceux décrits dans le brevet US 5 266 321. Selon ce brevet, ils sont choisis notamment parmi:

- i) les organopolysiloxanes comprenant des motifs R₂SiO et RSiO_{1.5} et éventuellement des motifs R₃SiO_{0.5} et/ou SiO₂ dans lesquels les radicaux R, indépendamment les uns des autres, représentent un hydrogène, un alkyle tel que méthyle, éthyle ou propyle, un aryle tel que phényle ou tolyle, un groupe aliphatique insaturé tel que vinyle; le rapport en poids des motifs R₂SiO sur les motifs RSiO_{1.5} allant de 1/1 à 30/1;
- ii) les organopolysiloxanes insolubles et gonflables dans une huile de silicone, obtenus par addition d'un organohydrogénopolysiloxane (1) et d'un organopolysiloxane (2) ayant des groupes aliphatiques insaturés de telle sorte que la quantité d'hydrogène ou de groupes aliphatiques insaturés dans respectivement (1) et (2) soit comprise entre 1 et 20% en mole lorsque l'organopolysiloxane est noncyclique et entre 1 et 50% en mole lorsque l'organopolysiloxane est cyclique.

[0032] Les organopolysiloxanes objet de l'invention sont par exemple ceux commercialisés sous les noms KSG6 de Shin-Etsu, Trefil E-505C ou Trefil E-506C de Dow-Corning, Gransil de Grant Industries (SR-CYC. SR DMF10, SR-DC556), ou ceux commercialisés sous forme de gels déjà constitués (KSG15, KSG17, KSG16, KSG18 de Shin-Etsu, Gransil SR 5CYC gel, Gransil SR DMF 10 gel, Gransil SR DC 556 gel, SF 1204 et JK 113 de General Electric. On peut aussi utiliser un mélange de ces produits commerciaux.

[0033] De façon préférentielle, le ou les organopolysiloxanes sont présents, en matière active, à une concentration allant de 0,1 à 80 % en poids, par rapport au poids total de la composition et de préférence de 0,5 à 20 %, et de préférence encore de 2% à 15%.

[0034] De préférence, les compositions selon l'invention n sont pas transparentes, c'est-à-dire qu'on ne peut pas voir les caractèr s d'une page de journal à travers la composition. De préfér nce encore, elles sont colorées et de préférence encor pigment és.

[0035] La composition s ion l'invention comprend en outr un agent antitranspirant. Par agent antitranspirant, il faut comprendre un agent limitant la production d la sueur délivré sur la peau. Cet agent antitranspirant n'a pas de fonction colorant. Cet agent peut se présenter sous la forme d'un compos pulvérulent, d'une solution ou d'une dispersion.

[0036] Comme agent antitranspirant convenant particulièrement aux compositions selon l'invention, on peut citer:

- les sels d'aluminium tels que l'aluminium chlorohydrate ([Al₂(OH)₅Cl]nH₂O), l'aluminium sesquichlorohydrate ([Al₂(OH)_{4.5}Cl_{1.5}]nH₂O), l'aluminium dichlorohydrate ([Al₂(OH)₄Cl₂]nH₂O, l'aluminium chlorohydrex propylène glycol (PG) ou polyéthylène glycol (PEG) ([Al₂(OH)₅Cl]nH₂O + CH₃CHOHCH₂OH ou H(OCH₂(CH₂)nOH)), l'aluminium sesquichlorohydrex PG ou PEG, l'aluminium PG ou PEG dichlorohydrex, l'aluminium hydroxid (Al(OH)₃nH₂O),
- les chlorhydrates d'aluminium zirconium tels qu l'aluminium zirconium trichlorohydrate ([Al_{3,8}Zr (OH)_{12,4}Cl₃]nH₂O), l'aluminium zirconium tétrachlorohydrate ([Al_{3,6}Zr(OH)_{11,6}Cl_{3,2}]nH₂O), l'aluminium zirconium pentachlorohydrate ([Al₈Zr (OH)₂₀Cl₈]nH₂O, l'aluminium zirconium trichlorohydrex glycine ([Al_{3,8}Zr (OH)_{12,4}Cl₃] nH₂O + H₂NCH₂COOH), l'aluminium zirconium tétrachlorohydrex glycine, l'aluminium zirconium pentachlorohydrex glycine, l'aluminium zirconium octachlorohydrex glycine, l'aluminium zirconium octachlorohydrex glycine,
- le sulfate d'aluminium et de potassium encore appelé alun (KAI(SO₄)₂12H₂O), l'aluminium undecylenoyl collagen aminoacide, le sodium aluminium lactate + sulfate d'aluminium (Al₂(SO₄)₃ + Na₂HAI (OOCCHOHCH₃)₂-(OH)₆), le sodium aluminium chlorhydroxylactate, l'aluminium bromohydrate (Al₂Br(OH)₅nH₂O), le chlorure d'aluminium (AICI₃6H₂O), les complexes de sel de zinc et de sodium, les complexes de lanthanium et de cérium, le sel d'aluminium de lipoaminoacide (R-CO-NH-CHR'-CO-OAI-(OH)₂ avec R = C₆/C₁₁ et R' = acid aminé).

[0037] De préférence, l'agent antitranspirant est un sel d'aluminium et de préférence encore, il est choisi parmi le sulfate d'aluminium et de potassium (alun) et le chlorhydrate d'aluminium.

[0038] De préférence, les compositions de l'invention comprennent une quantité efficace d'agent antitranspirant permettant de limit rela migration sur la peau du maquillage après application de ce demi r.

[0039] Ainsi, l'agent antitranspirant est généralement présent dans les compositions de l'invention à une te-

neur allant de 0,1 à 30 %, de préférence de 1 à 10%, en poids, par rapport au poids total de la composition. [0040] Les compositions selon l'invention p uvent comprendre en outre un phase pulvérulente qui p ut comprendre, outre les pigments cités plus haut, des nacres et/ou des charges habitu llement utilisés dans I s compositions cosmétiques. Par charges, il faut comprendre des particules incolores ou blanches, minérales ou de synthèse, lamellaires ou non lamellaires, destinces à donner du corps ou de la rigidité à la composition, et/ou de la douceur, de la matité et de l'uniformité au maquillage. Par nacres, il faut comprendre des particules insées qui réfléchissent la lumière.

[0041] Les nacres peuvent être présentes dans la composition à raison de 0-20 % en poids, de préférence a un taux élevé de l'ordre de 2-15 % en poids. Parmi les nacres envisageables, on peut citer la nacre naturelle, le mica recouvert d'oxyde de titane, d'oxyde de fer, de pigment naturel ou d'oxychlorure de bismuth ainsi que le mica titane coloré.

[0042] Les charges, qui peuvent être présentes dans la composition à raison de 0-20 % en poids, par rapport au poids total de la composition, de préférence 2-10 %, peuvent être minérales ou de synthèse, lamellaires ou non lamellaires. On pout citor le tale, le mica, la silice, le kaolin. les poudres de Nylon et de polyéthylène, le Téflon, l'amidon, le nitrure de bore, les microsphères telles que l'Expancel (Nobel Industrie), les microéponges comme le polytrap (Dow-Corning) et les microbilles de résine de silicone (Tospearls de Toshiba, par exemple). [0043] Les compositions de l'invention contiennent en outre un milieu cosmétiquement, hygiéniquement, pharmaceutiquement ou dermatologiquement acceptable, c'est-à-dire un milieu compatible avec toutes les matières kératiniques telles que la peau, les ongles, les cheveux les cils et sourcils, les muqueuses et les semimuqueuses, et toute autre zone cutanée du corps et du visage.

[0044] Les compositions de l'invention peuvent ainsi se présenter sous la forme d'une émulsion huile-dans-eau (H/E), une émulsion eau-dans-huile (E/H), une émulsion multiple ou une solution multiphasée. Elles peuvent également se présenter sous la forme d'un gel aphydre

[0045] Les compositions de l'invention peuvent également se présenter sous la forme d'une dispersion vésiculaire, par exemple sous la forme d'une phase huileuse dispersée dans une phase aqueuse et stabilisée par des liposomes.

[0046] Lorsque la composition se présente sous la torme d'une émulsion, elle peut comprendre en outre des colorants hydrosolubles choisis parmi les colorants usuels du domaine considéré tels que le sel disodique de ponceau, le sel disodique du vert d'alizarine, le jaune de quinoléine, le sel trisodique d'amarante, le sel disodique de tartrazine, le sel monosodique de rhodamine, le sel disodique de fuchsine, la xanthophylle.

[0047] Lorsque la composition se présente sous la

forme d'un émulsion H/E, la t neur en agent antitranspirant peut par exempl aller de 1 à 5 %; lorsque la composition se présent sous la form d'une émulsion E/H, c tte teneur peut aller de 1 à 10 %; l rsque la composition se pr s nt sous la forme d'un g l aqueux, cette teneur peut aller de 1 à 5 %; lorsque la composition se présente sous la forme d'un gel anhydre, cette teneur peut aller de 1 à 30 %.

[0048] Cette teneur est de préférence choisie par l'homme du métier afin d'obtenir des compositions stables, quelle que soit la forme de ces compositions.

[0049] Lorsque la composition selon l'invention comprend une phase aqueuse, cette dernière peut comprendre de l'eau, une eau florale telle que l'eau de bleuet et/ou une eau minérale telle que l'eau de VITTEL, l'eau de LUCAS ou l'eau de LA ROCHE POSAY et/ou une eau thermale.

[0050] Lorsque la composition selon l'invention comprend une phase grasse, cette demière peut notamment être constituée de corps gras liquides à 25 °C, tels que des huiles d'origine animale, végétale, minérale ou synthétique.

[0051] Lorsque la composition selon l'invention se présente sous la forme d'une émulsion. ladite phase grasse peut comprendre toute huile cosmétiquement acceptable, dans la mesure où ladite huile permet, en mélange avec la phase aqueuse et les éventuels additifs, l'obtention d'une émulsion stable, c'est-à-dire d'une émulsion qui ne casse pas, qui reste sous forme d'une phase unique pendant au moins 24 heures après stockage à 25 °C, sans phénomène de crémage ou de relarguage d'huile.

[0052] Les huiles susceptibles d'être employées peuvent éventuellement être volatiles à température ambiante (20-25°C). On entend par huile volatile, tout composé susceptible de s'évaporer au contact de la peau. De préférence, on utilise des huiles dont le point éclair est suffisamment élevé pour permettre l'utilisation de ces huiles en formulation.

[0053] Ces composés volatils peuvent être choisis en particulier parmi les huiles hydrocarbonées et/ou les huiles siliconées, cycliques ou linéaires, seules ou en mélange. On peut ainsi citer les huiles siliconées volatiles, telles que :

- les silicones volatiles cycliques ayant de 3 à 8 atomes de silicium et de préférence de 4 à 6. Il s'agit par exemple de la cyclotétradiméthylsiloxane, de la cyclopentadiméthylsiloxane ou de la cyclohexadiméthylsiloxane.
- les cyclocopolymères du type diméthylsiloxane/ méthylalkylsiloxane, tels que la SILICONE FZ 3109 vendue par la société UNION CARBIDE, qui est un cyclocopolymère diméthylsiloxane/méthyloctylsiloxane,
- les silicones volatiles linéaires ayant de 2 à 9 ato-

mes de silicium. Il s'agit par exemple de l'hexaméthyldisitoxane ou un PDMS de faible viscosité (1 cSt). On p ut ncor citer les alkyltrisitoxan s tels que l'hexylheptaméthyltrisitoxane ou l'octylheptaméthyltrisitoxane.

[0054] On peut également citer les huiles volatiles hydrocarbonées, telles que les isoparaffines et notamment l'isododécane.

[0055] Parmi les huiles non volatiles, on peut citer :

- les polyalkyl(C₁-C₂₀) siloxanes et notamment ceux à groupements terminaux triméthylsilyle, de préférence ceux dont la viscosité est inférieure à 0,06 m²/s parmi lesquels on peut citer les polydiméthylsiloxanes linéaires et les alkylméthylpolysiloxanes tels que la cétyldiméthicone (nom CTFA),
- les silicones modifiées par des groupements aliphatiques et/ou aromatiques, éventuellement fluorés, ou par des groupements fonctionnels tels que des groupements hydroxyles, thiols et/ou amines.
- les huiles de silicone phénylées,
- les huiles d'origine animale, végétale ou minérale, telles que l'huile de paraffine, de vaseline, le perhydrosqualène, l'huile d'abricot, l'huile de germes de blé, d'amande douce, de calophyllum, de sésame, de macadamia, de pépins de raisin, de colza, de coprah, d'arachide, de palme, de ricin, d'avocat, de jojoba, d'olive ou de germes de céréales; des esters d'acides gras et de polyol, en particulier les triglycérides liquides; des alcools; des acétylglycérides; des octanoates, décanoates ou ricinoléates d'alcools ou de polyalcools; des triglycérides d'acides gras; des glycérides, les huiles fluorées et perfluorées;
- leurs mélanges.

[0056] La composition selon l'invention peut comprendre en outre d'autres corps gras, qui peuvent être choisis par l'homme du métier sur base de ses connaissances générales, de manière à conférer à la composition finale les propriétés souhaitées, par exemple en consistance, en texture et/ou en transfert. Ces corps gras additionnels peuvent être des cires, des gommes et/ou des corps gras pâteux d'origine animale, végétale, minérale ou synthétique, ainsi que leurs mélanges.

- les gommes de silicones.
- les cires d'origine animale, végétale, minérale ou synth 'tique telles que les cires microcristallines, la paraffine, le pétrolatum, la vaseline, l'ozokérite, la cire de montan; la cire d'abeilles, la lanoline et ses

dérivés; les cires de Candellila, d'Ouricury, de Carnauba, du Japon, le beurre de cacao, les cires de fibres de lièges ou de canne à sucre; les huiles hydrogéné s concrèt s à 25°C, les ozokérites, les esters gras t les glyc 'rides concrets à 25°C; les cires de polyéthylène et l's cires obtenues par synthès de Fischer-Tropsch; des huiles hydrogénées concrètes à 25°C; des lanolines; des esters gras concrets à 25°C; les cires de silicone; les cires fluorées; leurs mélanges.

[0058] Lorsque la composition selon l'invention se présente sous la forme d'une émulsion, elle peut éventuellement comprendre en outre un tensioactif. Comme tensioactif H/E, on peut citer notamment (CTFA) : le cétéaryl-glucoside, le PEG-40 stéarate, le sorbitan tristéarate, le sorbitan stéarate, le polysorbate 60, le mélange sorbitan stéarate/sucrose cocoate, le mélange de glycéryl stéarate/PEG-100 stéarate, le PEG-400, le stéarate de glycéryle, le mélange de PEG-6/PEG-32/glycol stéarate, le stéarate de triéthanolamine, le stéarate de sodium. Comme tensioactif E/H, on peut citer notamment le mélange polyglycéryl-4 isostéarate/ cétyldiméthicone copolyol/ hexyl laurate, le mélange Mineral oil/ petrolatum/ozokérite/glycéryl oléate/alcool de lanolin , les diméthicone copolyols, les cétyl diméthicone copolyols, les diméthicone copolyols substitués en α-ω, c'est-à-dire aux deux extrémités de la chaîne siliconé. De préférence, on utilise les diméthicone copolyals substitués en α-ω.

[0059] La composition selon l'invention peut également comprendre 0 à 5 % en poids, par rapport au poids total de l'émulsion, d'au moins un co-émulsionnant qui peut être choisi parmi le monostéarate de sorbitan oxyéthyléné, des alcools gras tels que l'alcool stéarylique ou l'alcool cétylique, ou des esters d'acides gras et de polyols tels que le stéarate de glycéryle ou le polyglycéryl 10-décaoléate.

[0060] Dans une forme préférée de réalisation, la composition selon l'invention est anhydre et peut se présenter sous la forme d'un gel fluide, d'un stick compact, d'un produit coulé, par exemple dans une coupelle.

[0061] En outre, la composition selon l'invention peut comprendre un ou plusieurs agents épaississants.

[0062] La composition peut comprendre en outre tout composé complémentaire usuellement utilisé dans le domaine cosmétique, tel que des antioxydants, des parfums, des huiles essentielles, des conservateurs, des actifs cosmétiques ou pharmaceutiques lipophiles ou hydrophiles, des hydratants, des vitamines, des acides gras essentiels, des sphingolipides, des composé auto-bronzants tels que la DHA, des filtres solaires.

[0063] Bien entendu l'homme du métier veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires, et/ou leur quantité, d'manièr t lle que les propriétés avantag uses de la composition selon l'invention ne soi nt pas, ou substantiellement pas, altérées par l'adjonction envisagé.

[0064] Ces composés complémentaires peuvent être présents dans la composition à raison de 0-10 % en poids. Selon l'ur nature, ils sont prés nts dans la phase aqueuse ou dans la phase grasse d'a composition.

[0065] Les compositions s lon l'invention peuvent se pr sent r sous tout s les formes appropriées pour une application topique, notamment sous forme de stick, de lotion, de crème, de lait, de gel anhydre, d'émulsions obtenues par dispersion d'une phase grasse dans une phase aqueuse (H/E) ou inversement (E/H), de consistance liquide ou semi-liquide, voire pâteuse ou solide.

[0066] Les compositions selon l'invention peuvent se présenter sous la forme d'un produit cosmétique de maquillage, notamment de la peau et/ou des muqueuses et/ou le cuir chevelu, en particulier pour le corps et/ou le visage, comme par exemple un fond de teint, un fard à joues ou à paupières, un eye-liner, un mascara ou un rouge à lèvres.

[0067] Les compositions selon l'invention peuvent constituer tout ou partie d'une composition cosmétique, pharmaceutique ou hygiénique.

[0068] Les compositions selon l'invention peuvent être préparées selon les méthodes de préparation classiques des émulsions E/H H/E, des gels anhydres, ces méthodes étant bien connues de l'homme du métier.

[0069] L'invention est illustrée plus en détails dans les exemples suivants. Dans ces exemples, les quantités sont exprimées en pourcentage de poids par rapport au poids total de la composition.

EXEMPLE 1:

[0070] La Demanderesse a préparé la composition anhydre suivante :

Fond de Teint :

100711

THEOTON - CD 007251241 1 >

- mélange de gomme de silicone et de silicone volatile vendu sous la dénomination commerciale "Q2 1401" par Dow Corning 35,46%
- cyclopentasiloxane 14,7%
- organosiloxane réticulé vendu sous la dénomination commerciale "KSG 6" par Shin Etsu 9,8%
- pigments enrobés PDMS 5,63%
- éthanoi 3,5%
- chlorhydrate d'aluminium 30% (agent antitranspirant)
- parfum 0,3%

[0072] Cette composition a été préparée par mélange des différents composants au sein d'un malaxeur.

[0073] Cette composition est stable dans le temps. Après application sur le visage, la composition confère au teint un effet mat, même dans un climat chaud 1 humide et humide et ce m^me après plusi urs h ur s.

[0074] La composition st douce à l'application, elle

a une bonn tenu et ne génère pas de boulloches sur la peau du visage, en particulier sur l nez, après application.

EXEMPLE 2:

[0075] La Demanderesse a préparé l'émulsion E/H suivante :

- 10 cyclopentasiloxane 40%
 - organosiloxane réticulé vendu sous la dénomination commerciale "KSG 6" par Shin Etsu 20%
 - huile de silicone de viscosité 5 cst 7,5%
 - hydroxyde d'Aluminium (agent antitranspirant)
 30%
 - polydiméthylsiloxane vendu sous la dénomination commerciale « Silicone Q₂3225C » par Dow Corning 5 %
 - pigment 0,25%
- 20 huile de parléam 0,2%
 - acide polyhydoxystéarique/stéarate vendu sous la dénomination commerciale "Solsperse 21000" par ZENECA 0,037%
 - MgSO4 0,4%
- 25 propylène glycol 10%
 - nacres 1,6%
 - conservateur 0,3%
 - . eau qsp 100%
- 30 [0076] La composition a été réalisée selon les méthodes classiques de réalisation des émulsions E/H. [0077] La composition est douce à l'application. Ell confère à la peau un teint mat et ce pendant plusieurs heures. Elle ne génère pas de boulloches sur la peau du visage, en particulier sur le nez, après application.

Revendications

- Composition cosmétique, notamment de maquillage, comprenant au moins un pigment, caractérisé en ce qu'elle comprend en outre au moins un organopolysiloxane solide élastomérique partiellement réticulé et au moins un agent antitranspirant.
 - Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que le pigment est présent à une teneur allant de 0,1 à 30 % en poids, par rapport au poids total de la composition.
 - Composition selon la revendication 2, caractérisée en ce que cette teneur va de 2 à 15 %.
 - 4. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que les pigments sont choisis parmi l s dioxydes de titane, de zirconium ou de cérium, l s oxydes d zinc, de fer ou d chrome, les nanotitanes, le bleu ferrique, le noir d

45

50

55

10

15

25

carbone, tes s ls de calcium, de baryum, d'aluminium ou de zirconium, de colorants acides tels que les colorants halogéno-acides, azoïques ou anthraquinoniques.

- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle n'est pas transparente.
- 6. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'agent antitranspirant est choisi parmi :
 - les sels d'aluminium tels que l'aluminium chlorohydrate ([Al₂(OH)₅Cl]nH₂O), l'aluminium sesquichlorohydrate ([Al₂(OH)_{4.5}Cl_{1.5}]nH₂O), l'aluminium dichlorohydrate ([Al₂(OH)₄Cl₂] nH₂O, l'aluminium chlorohydrex propylène glycol (PG) ou polyéthylène glycol (PEG) ([Al₂ (OH)₅Cl]nH₂O + CH₃CHOHCH₂OH ou H (OCH₂(CH₂)nOH)), l'aluminium sesquichlorohydrex PG ou PEG, l'aluminium PG ou PEG dichlorohydrex, l'aluminium hydroxide (Al (OH)₃nH₂O),
 - les chlorhydrates d'aluminium zirconium tels que l'aluminium zirconium trichlorohydrate ([Al_{3.e}Zr(OH)_{12.4}Cl₃]nH₂O), l'aluminium zirconium tétrachlorohydrate ([Al_{3.6}Zr(OH)_{11.6}Cl_{3.2}] nH₂O), l'aluminium zirconium pentachlorohydrate ([Al₈Zr(OH)₂₃Cl₅]nH₂O), l'aluminium zirconium octachlorohydrate ([Al₈Zr(OH)₂₀Cl₈] nH₂O, l'aluminium zirconium trichlorohydrex glycine ([Al_{3.8}Zr(OH)_{12.4}Cl₃]nH₂O + H₂NCH₂COOH), l'aluminium zirconium tétrachlorohydrex glycine, l'aluminium zirconium pentachlorohydrex glycine, l'aluminium zirconium octachlorohydrex glycine, l'aluminium zirconium octachlorohydrex glycine, l'aluminium zirconium octachlorohydrex glycine,
 - le sulfate d'aluminium et de potassium (KAI (SO₄)₂12H₂O), l'aluminium undecylenoyl collagen aminoacide, le sodium aluminium lactate + sulfate d'aluminium (Al₂(SO₄)₃ + Na₂HAI (OOCCHOHCH₃)₂-(OH)₆), le sodium aluminium chlorhydroxylactate, l'aluminium bromohydrate (Al₂Br(OH)₅nH₂O), le chlorure d'aluminium (AlCl₃6H₂O), les complexes de sel de zinc et de sodium, les complexes de lanthanium et de cérium, le sel d'aluminium de lipoaminoacide
- Composition selon la revendication 6, caractérisée en ce que l'agent antitranspirant est un sel d'aluminium.
- Composition selon la revendication 7, caractérisée en c que l'agent antitranspirant est choisi parmi le sulfate d'aluminium et de potassium et l chlorhy-

drat d'aluminium.

- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée nc que l'agent antitranspirant st présent dans la composition à une teneur allant de 0,1 à 30 % en poids, par rapport au poids total de la composition.
- 10. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'organopolysiloxane élastomérique est obtenu par réaction d'addition et de réticulation, en présence d'un catalyseur du type platine, d'au moins :
 - (a) un organopolysitoxane ayant au moins deux groupes alcényle en C₁-C₆ par molécule; et
 - (b) un organopolysiloxane ayant au moins deux atomes d'hydrogène liés à un atome de silicium par molécule.
- 11. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu l'organopolysiloxane élastomérique est choisi parmi:
 - i) les organopolysiloxanes comprenant des motifs R₂SiO et RSiO_{1.5} et éventuellement des motifs R₃SiO_{0.5} et/ou SiO₂ dans lesquels les radicaux R, indépendamment les uns des autres, représentent un hydrogène, un alkyle tel qu méthyle, éthyle ou propyle, un aryle tel qu phényle ou tolyle, un groupe aliphatique insaturé tel que vinyle, le rapport en poids des motifs R₂SiO sur les motifs RSiO_{1.5} allant de 1/1 à 30/1;
 - ii) les organopolysiloxanes insolubles et gonflables dans une huile de silicone, obtenus par addition d'un organohydrogénopolysiloxane (1) et d'un organopolysiloxane (2) ayant des groupes aliphatiques insaturés de telle sorte que la quantité d'hydrogène ou de groupes aliphatiques insaturés dans respectivement (1) et (2) soit comprise entre 1 et 20% en mole lorsqu l'organopolysiloxane est non-cyclique et entr 1 et 50% en mole lorsque est cyclique.
- 12. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu l'organopolysiloxane élastomérique est présent, en matière active, à une concentration allant de 0,1 à 80 % en poids, par rapport au poids total de la composition et de préférence de 0,5 à 20 %, et de préférence enc re d 2% à 15%.
 - 13. Composition selon l'une quelconque des revendi-

cations préc dentes, caractérisé par le fait qu'ell se présent sous la forme d'un produit cosmétique de maquillag du corps t/ou du visage, en particulier d'un fond de teint, d'un fard à jou s u à paupières, d'un eye-lin r, d'un mascara ou d'un rouge à l`vres.

14. Utilisation de l'association d'au moins un organopolysiloxane solide élastomérique partiellement réticulé et d'au moins un agent antitranspirant dans 10 une composition cosmétique, en particulier de maquillage, comprenant au moins un pigment afin d'améliorer la tenue de la matité conférée par ladite composition sur la peau.

15. Procédé de traitement non thérapeutique de la peau et/ou des muqueuses et/ou du cuir chevelu, notamment un procédé de maquillage, consistant à appliquer sur la peau et/ou les muqueuses et/ou sur le cuir chevelu une composition telle que définie à 20 l'une quelconque des revendications 1 à 13.

15

25

30

35

40

45

50



Office europeen RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 99 40 1611

atégorie		ndication, en cas de besoin.	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CL7)	
A	des parties perun EP 0 850 644 A (L'Of 1 juillet 1998 (1998	REAL)	1	A61K7/48 A61K7/32 A61K7/021	
A	US 5 654 362 A (W. 5 août 1997 (1997-08	SCHULZ ET AL.) 3-05)	1	AOIR//UZI	
A	WO 98 00104 A (UNIL N.V.) 8 janvier 1998	EVER PLC, UNILEVER 3 (1998-01-08)	1		
A	EP 0 692 238 A (YVE 17 janvier 1996 (199		1		
E	WO 99 43297 A (E-L 2 septembre 1999 (19 * exemple 1 *		1		
				OOMARIES TECHNIQUES RECHERCHES (In.CI.7)	
				A61K	
:					
Lep	résent rapport a été etabli pour to	utes tes revendications			
	Llou de la recherche	Date d'achévement de la reche		Examinateur	
	LA HAYE	7 octobre 19	99 G1	ikman, J-F	
X:pa Y pa	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITI discularement pertinent à lu seul riscularement pertinent en compinatio per document de la meme categorie	E : docume date de n avec un D : cat da	ou principe à la base di int de brevet anterieur, depot ou apres cette di is la demande ir d'autres raisons	mais publis à la	

10

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 99 40 1611

La presente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche europeenne vise ci-dessus.

Les dits members sont contenus au lichier informatique de l'Officeeuropéen des brevets à la date du Les renseignements tournis sont donnes à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office europeen des brevets.

07-10-1999

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 850644	A	01-07-1998	FR 2757381 A BR 9706326 A CA 2223738 A JP 10194931 A	26-06-1998 04-05-1999 24-06-1998 28-07-1998
US 5654362	A	05-08-1997	AUCUN	
WO 9800104	A	08-01-1998	AU 3257797 A CA 2257568 A EP 0914088 A	21-01-1998 08-01-1998 12-05-1999
EP 692238	A	17-01-1996	FR 2722403 A US 5674508 A	19-01-1990 07-10-199
WO 9943297	Α	02-09-1999	AUCUN	

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel ce l'Office européen des bravets, No.12/82

THIS PAGE BIL ARM (USPTO)